به نام خدا

این فایل راهنما جهت آشنایی کاربران گرامی با پایگاه اطلاعاتی Scopus و نحوه جستجوی اطلاعات در آن تهیه شده است

لطفاً اسلایدهای بعد را مشاهده نمایید

## برای استفاده از این پایگاه آدرس زیر را در URL خود وارد نمایید:

## www.scopus.com

# و یا از طریق صفحه خانگی کتابخانه مرکزی وارد شوید https://diglib.kums.ac.ir/

ویژگیهای Scopus

<mark>اسکوپوس بزرگترین پایگاه داده چکید</mark>ه و استنادی است که شامل:

۲۰۰۰۰۰۴ رکورد (حدود ۲۰٪ همراه با چکیده)؛
حدود ۱۸۰۰۰ عنوان از ۵۰۰۰ ناشر در سراسر جهان؛
بیش از ۲۰۰۰۰۳ مقاله کنفرانس؛
در بر گیرنده ۱۰۰ ٪ پایگاه مدلاین؛
ابزاری برای تجزیه و تحلیل پژوهشهای مختلف؛
و محاسبه H-Index نویسندگان می باشد

اچ-ایندکس بهره وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به صورت کمی نمایش میدهد. بر اساس مقالات پر استناد افراد و دفعات مورد ارجاع قرار گرفتن آن مقالات توسط نویسندگان دیگر، محاسبه میشود.

روش مشاهده اچ ایندکس در اسلایدهای بعد ذکر خواهد شد

انواع جستجو

🗸 جستجوی کلیدواژه در فیلدهای مختلف

🗸 جستجو از طريق نام نويسنده

🖌 جستجو از طريق وابستگی سازمانی

< جستجوی پیشرفته

ستجوى كليدواژه



## Life Sciences

#### Covers Source Titles in:

- Agricultural and Biological Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Immunology and Microbiology
- Neuroscience
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Multidisciplinary

### Health Sciences

### **Physical Sciences**

موضوعات فرعي



#### Covers Source Titles in:

- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Earth and Planetary Sciences
- Energy
- Engineering
- Environmental Science
- Materials Science
- Mathematics
- Physics and Astronomy
- Multidisciplinary

#### **Social Sciences & Humanities**

#### Covers Source Titles in:

- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Psychology
- Social Sciences
- Multidisciplinary

نمونه جستجوى كليدواژه





Scopus کلید واژه ها را به طور همزمان در پایگاههای اطلاعاتی مختلف، جستجو می کند.

پس از مشاهده عناوین یافت شده، در برخی از آنها پیوند view at publisher دیده می شود که با کلیک بر روی آن، در صورتیکه پایگاه مورد نظر جزء پایگاههای مورد اشتراک دانشگاه تربیت مدرس باشد، می توانید متن کامل مقاله را دریافت نمایید.

یک نمونه اتصال به متن کامل

Assessment of input variables determination on the SVM model performance using PCA, Gamma test, and forward selection techniques for monthly stream flow prediction	Noori, R., Karbassi, A.R., Moghaddamnia, A., Han, D., Zokaei-Ashtiani, M.H., Farokhnia, A., Gousheh, M.G.	2011	<i>Journal of Hydrology</i> 401 (3-4), pp. 177-189
View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related docur	ments		
From acyclic dialkylcarbene to the unsaturated cyclic heteroatom substituted ones: A survey of stability	Kassaee, M.Z., Ghambarian, M., Shakib, F.A., Momeni, M.R.	2011	Journal of Physical Organic Chemistry 24 (5), pp. 351-359
View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related docur	ments		
Evolution of corrosion protection performance of hybrid silica based sol-gel nanocoatings by doping inorganic inhibitor	Pirhady Tavandashti, N., Sanjabi, S., Shahrabi, T.	2011	Materials and Corrosion 62 (5), pp. 411-415
View at publisher 👌 🖵 Show abstract 🕴 🔍 Related docur	ments		
A facile synthesis of 2-imino-4-methylene-1,3-dithiolanes	Yavari, I., Beheshti, S.	2011	Helvetica Chimica Acta 94 (5), pp. 831-834
View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related docur	ments		
Trichloroacetonitrile as a source of positive chlorine ion for trapping huisgen's zwitterions	Yavari, I., Nasiri-Gheidari, S.	2011	Helvetica Chimica Acta 94 (5), pp. 811-816
View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related docur	ments		

# مقاله مورد نظر در پایگاه wiley است و قابل دسترس می باشد

# WILEY I ONLINE LIBRARY

Enter e-mail address

Enter password

PUBLICATIONS | BROWSE BY SUBJECT | RESOURCES | ABOUT US

REMEMBER ME

Corrosion > Journal Home > Vol 62 Issue 5 > Abstract

## Materials and Corrosion Werkstoffe und Korrosion

Article

Evolution of corrosion protection performance of hybrid silica based sol-gel nanocoatings by doping inorganic inhibitor

N. Pirhady Tavandashti, S. Sanjabi, T. Shahrabi

Article first published online: 25 FEB 2010

DOI: 10.1002/maco.200905529

Copyright © 2011 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim Issue



Materials and Corrosion

Volume 62, Issue 5, pages 411–415, May 2011

نمونه جستجوى نام نويسنده







نمودار مقالات نويسنده مورد نظر



در صفحه نتایج با کلیک بر روی view citation overview، ارجاعات به مقالات نویسنده مورد نظر، در سالهای مختلف مشاهده می شود. استفاعات ای در همین صفحه محققین گرامی می توانند h-index خود را در گوشه سمت راست بالا مشاهده نمایند.

						Citatio	ns			
	19 Cited Documents 🛛 💾 Save list		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total	hindex = 9 - h- index=9
÷	X Delete	Total	103	87	140	68	295	0	398	Author hind
1 🗖	2011 Elapsed decision time affects th						0		0	View h-Graph
2 🗖	2011 Variance as a Signature of Neura						0		0	for the <i>h</i> index, 9 have been cited
3 🗖	2009 Changes of mind in decision-maki				2	2	4		4	at least 9 times.
4 🔲	2009 Representation of confidence ass			3	20	10	33		33	Note:The hindex considers Scopus documents published
5 🗖	2008 Matching Categorical Object Repr			5	14	12	31		31	after 1995. About h-Graph
6 🗖	2008 Probabilistic Population Codes f		2	11	31	12	54		56	
7 🗖	2008 Corrigendum: Decision-making wit						0		0	
8 🗖	2008 Decision-making with multiple al		5	19	28	7	54		59	
9 🔳	2008 Bounded integration in parietal		6	12	17	4	33		39	
10 🗖	2007 Neurology: An awakening		1	1			1		2	
11 🔳	2007 Object category structure in res		19	19	10	9	38		57	
12 🔲	2006 Erratum: Microstimulation of inf						0		0	
13 🔳	2006 Microstimulation of inferotempor		33	13	10	6	29		62	
14 🔲	2006 When is enough enough?		2			1	1		3	
15 🔲	2005 Differences in onset latency of		21	4	6	4	14		35	

نمودار h-index

Documents (19)	h Index (9)	Citations (398)	
h Graph   Doci	iment List		
h Index = 9 The	e h Index is based u	pon the number of d	documents and number of citations.
Analyze documents	published betweer	1996 🛛 🔻 an	nd 2011 V Exclude self-citations Update Graph
60 - 55 - 50 - 45 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 7	Docum Numb	er of Times Cited:	L: 31 L: 31 The h-graph measures an author's output and shows the number of citations per document
Ŭ	5 10	10	Document
			Zoom



# اطلاعات دانشگاه در Scopus

#### **Daneshgahe Tarbiat Modares**

Name	Daneshgahe <mark>Tarbiat</mark> Modares
Affiliation ID	60032053
Address	Jalale-Ale-Ahmad and Chamran Highways Tehran , Tehran Iran
Name variants	Tarbiat Modarres <mark>University</mark> Tarbiat <mark>Modares</mark> University

#### Research

Documents	8093 🕂 Add to my list   下 Set alert   💦 Set feed
Authors	3844
Web results	1
Patent results	1
Sources	87 Pakistan Journal of Biological Sciences
	73 Yakhteh
	64 Journal of Molecular Structure THEOCHEM
	62 Tetrahedron Letters
	55 Scientia Iranica
	View more

كان محدود بن نتايج از ريق سال، ويسنده، موضوع	امک کرد طر	، به ،، های	امکان چاپ، ارسال پست الکترونیکی ارسال به نرم افزاره مدیریت فایل			
Search within result	s Search	E Al	age Add to My List   III View citation overview   99	ail ┃ 🎢 Create bibliography ┃ View citations ┃ 📮 View refe	rences	Sort by Date (Newes
Refine results			Document title	Author(s)	Date	Source title
Limit to	(703) > (1,489) > -	1	Microinfusion of TNFα and its antibody into locus coeruleus modifies nerve injury induced thermal hyperalgesia and mechanical allodynia Show abstract   Q Related documents	Rohampour, K., Manaheji, H., Semnanian, S., Azizi, H.	2011	<i>Physiology and</i> <i>Pharmacology</i> 14 (4), pp. 397-405
2009     2008     2007     Author Name	(1,358) > (1,110) > (932) >	2	Comparing dysmenorrhea in women using copper T and Mirena IUD as contraceptive method	Tavakolianfar, T., Ramezanzadeh, F., Shariat, M., Hosseini, F.S., Rashidi, B.H., Montazeri, A., Firozabadi, S.J.P.	2011	<i>Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility</i> 13 (6), pp. 11-16
Morsali, A.	(162) >		🕞 Show abstract 🕴 🔍 Related documents	·		
Shamsipur, M. Bijanzadeh, H.R. Yamini, Y. Subject Area	(143) > (121) > (108) >	3	Postnatal developmental alterations in the locus coeruleus neuronal fast excitatory postsynaptic currents mediated by ionotropic glutamate receptors of rat	Arami, M.K., Semnanian, S., Javan, M., Hajizadeh, S., Sarihi, A.	2011	<i>Physiology and</i> <i>Pharmacology</i> 14 (4), pp. 337-348
Chemistry	(1,833) >		🖵 Show abstract 🕴 🔍 Related documents			
<ul> <li>Engineering</li> <li>Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> <li>Medicine</li> </ul>	(1,782) > (1,241) >	4	Simultaneous coordination of order quantity and reorder point in a two-stage supply chain	Kamal Chaharsooghi, S. Heydari, J., Nakhai Kamalabadi, I.	2011	<i>Computers and</i> <i>Operations Research</i> 38 (12), pp. 1667-1677
Materials Science	(1,117) >		Comparison of parts hormonal recommends between	Bozooo C. Kobvizi C	2014	Obvoiology and
		5	resistance, endurance and endurance-resistance exercise in healthy young men	Rezaee, S., Kannzi, S., Hedayati, M.	2011	<i>Pharmacology</i> 14 (4), pp. 445-457

ت	ین تیب ید و ده اند	به مایل باشید پر استناد تر ساهده نمایید می توانید تر ساس citation قرار ده به مقاله حاضر استناد کر مشاهده نمایید	ورتیک ۱ را مش را بر ا	در صر مقالات نتایج ر مدارکی ر	
<u>р</u>	With selected: Download PDF   December 2010 Email age Add to My List   December 2010 View citation overview   99	I	rences	Sort by Citations	-
	Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
1	Bonding mechanism in cold gas spraying	Assadi, H., Gäitner, F. Stoltenhoff, T., Kreye, H.	2003	<i>Acta Materialia</i> 51 (15), pp. 4379-4394	267
	View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related do	ocuments			
2	PVC-Based Hexathia-18-crown-6-tetraone Sensor for Mercury(II) Ions	Fakhari, A.R., Ganjali, M.R., Shamsipur, M.	1997	<i>Analytical Chemistry</i> 69 (18), pp. 3693-3696	185
	View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related do	ocuments			
3	Development of a generalized parameter window for cold spray deposition	Schmidt, T., Gärtner, F., Assadi, H., Kreye, H.	2006	Acta Materialia 54 (3), pp. 729-742	152
	View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related do	ocuments			
4	A new and efficient route to 4-carboxymethylcoumarins mediated by vinyltriphenylphosphonium salt	Yavari, I., Hekmat-Shoar, R., Zonouzi, A.	1998	رجاعات به (16) این مقاله (16)	118
	View at publisher   📮 Show abstract   🔍 Related do	ocuments			
5	Solid phase extraction of ultra trace copper(II) using octadecyl silica membrane disks modified by a naphthol-derivative Schiff's base	Shamsipur, M. Ghiasvand, A.R., Sharghi, H., Naeimi, H.	2000	<i>Analytica Chimica Acta</i> 408 (1-2), pp. 271-277	92
	View at publisher   🗖 Show abstract   🔍 Related do	ocuments			



موفق باشيد